




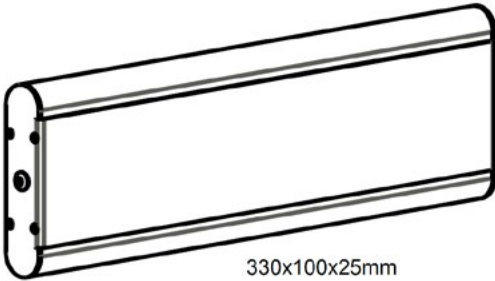
N° LED	W	W/m	Lm to the light source	Luminous efficiency	Chromatic deviation	CRI	IP20	DIFFUSE	R / V / B		
80	15.3	23	2100 lm/m	150Lm W	SDCM 3	80	Unprotected		-	-	2700K – 3000K – 4000K

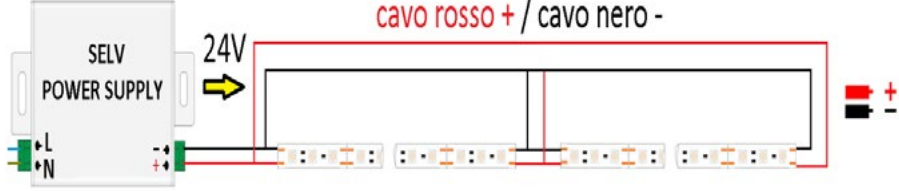

Model	Description	Dimensions 330x100x25mm
	<p>On-wall aluminum LED light body with double light emission.</p> <p>Finish: white RAL 9016 varnished, other RAL colors on request.</p> <p>Screen: opal polycarbonate in view with rounded shape; squared shape on request.</p> <p>It is provided with n°2 cables 25cm length for the electrical connection to the power supply. Indoor wall/ceiling installation on any flat and rigid surface. Lamp holder fixing to the wall/ceiling by two screws suitable to the support not supplied by us. Assembly by two visible screws.</p>	

<b>ELECTRICITY SUPPLY: In parallel electrical connection 24V SELV power supply, not included, placed remotely.</b>		<b>Connection:</b> Connector compliant with EN 60998-2-1 standards	
Parallel electrical connection. <b>POLARITY: RED cable + BLACK cable -</b>		<p><b>ATTENTION</b></p> <p>The protection degree of the connection system must be identical or greater than the protection degree of the product.</p> <p>The junction clips are not included. The installation must be carried out by qualified personnel.</p>	
<p><b>ATTENTION:</b> Before starting all electrical connections, make sure that <u>the power supply is not powered</u>. The connection to the electricity grid must be carried out <u>only after completing the wiring of all the components</u>. If this simply rule is not respected, the lighting source will be irretrievably damaged. The installation must be carried out by qualified personnel.</p>			
Compliant with European standards EMC – RoHS – REACH - Ecodesign	It must not be provided with a electrical ground of protection	DIMMABLE By dimmable power supply	OPERATING TEMPERATURE - 20°C +40°C
Separate waste collection of electric and electronic equipment		Made in Italy Projected, manufactured and assembled in Italy	
HI Project Srl	Via Mario Luciani 4/E - 32032 Feltre (BL)	Tel. 0439 310098	info@hiproject.it
www.brillamenti.it		CF - PI e n. isc. reg. imprese 00967030255	



N° LED	W	W/m	Lm alla sorgente luminosa	Efficienza luminosa	Deviazione cromatica	CRI	IP20	DIFFUSA	R / V / B	2700K – 3000K – 4000K
80	15.3	23	2100 lm	150lm W	SDCM 3	80	NON PROTETTO	DIFFUSA	-	-

Modello	Descrizione	Dimensioni 330x100x25mm
	<p>Corpo illuminante a led in alluminio, da appoggio a parete a doppia emissione luminosa. Finitura: verniciato di colore bianco RAL 9016, altri colori RAL su richiesta.</p> <p>Schermo: a vista policarbonato opale di forma rotonda, su richiesta di forma quadrata.</p> <p>Viene fornito con due cavi da 25cm per il collegamento elettrico all'alimentatore. Installazione da interno a parete/soffitto, su qualsiasi superficie piana rigida. Fissaggio del portalamпада alla parete/soffitto con due viti adatte al supporto non di nostra fornitura. Montaggio tramite due viti a vista.</p>	 <p>330x100x25mm</p>

<b>ALIMENTAZIONE: Collegamento elettrico in parallelo 24V Alimentatore SELV, non incluso, posto in remoto.</b> Collegamento elettrico in parallelo. POLARITÀ: <b>Cavo ROSSO +</b> / cavo NERO-		<b>Connessione: Connettore conforme alle norme EN 60998-2-1</b>	
		<b>ATTENZIONE</b> Il sistema di connessione deve prevedere un grado di protezione IP uguale o superiore al grado IP del prodotto.  La morsettiera non è inclusa. L'installazione richiede personale qualificato.	<b>(FACSIMILE)</b> 
<b>ATTENZIONE: Prima di iniziare i collegamenti elettrici assicurarsi che l'alimentatore non sia in tensione, il collegamento alla rete elettrica deve essere eseguito solamente dopo aver completato il cablaggio di tutti i componenti. Il mancato rispetto di questa avvertenza compromette irrimediabilmente la sorgente luminosa. L'installazione richiede personale qualificato.</b>			
Conforme alle Direttive europee EMC – RoHS – REACH - Ecodesign	Non deve essere provvisto di messa a terra di protezione	DIMMERABILE Tramite alimentatore dimmerabile	TEMPERATURA DI ESERCIZIO -20°C +40°C
Raccolta separata delle apparecchiature elettriche ed elettroniche		Made in Italy Progettato, prodotto e assemblato in Italia	
HI Project Srl	Via Mario Luciani 4/E - 32032 Feltre (BL)	Tel. 0439 310098	<a href="mailto:info@hiproject.it">info@hiproject.it</a>
<a href="http://www.brillamenti.it">www.brillamenti.it</a>		CF - PI e n. isc. reg. imprese 00967030255	